

10/816,346

Examiner

Thomas M. Lithgow

Applicant(s)/Patent	unde
Reevamination	

SIMMONS ET AL.

Art Unit

1724

	·			IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC		<u>ĻĻĖZONĖ</u>						
14		OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
20	9		166	423	26	27	29	101	140							
INTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
в о	3	D	1/02													
	::.		/													
			2.88. <b>/</b> 8.58													
(Assistant Examiner) (Date)						DLM.	Sett		Total C	iaims Allo	wed: 47					
(Legal Instruments Examiner) (Date)					deleber	OMAS M		)W ate)		O.G. O.G. Claim(s) Print Fig						
N/a			numbered in the s					l CDA		·						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original	er en e	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1		91			121			151			181
	2	]		32			62			92			122	, ,		152	· .		182
	3			33	]		63	]		93			123			153			183
	4			34			64	]sa a la		94	]		124	1.5		154	4 1		184
	5_			35	]		65			95			125	5		155	8		185
	6			36			66			96	345.3		126			156			186
	7	/		37			67	] e <sub>1</sub>		97			127			157	4		187
	8	]		38			68			_98	Marian		128			158			188
	9_	•		39			69	].		99			129			159			189
<u></u>	10			40			70	-		100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13	ļ ·		43	- 1		73	}		103			133			163			193
	14			44			74	]		104	].		134			164			194
	15			45	]		75	1		105			135			165			195
	16			46			76	]		106	1 1		136			166			196
	17			47	] [		77	<u>.</u>		107	]		137			167			197
	18			48	]		78	<u> </u>		108	]		138			168			198
	19			49			79	]		109			139			169			199
	20			50			80	]		110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52	]		82	]		112			142			172			202
	23			53			83	]		113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55	]		85			115		_	145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57	]		87			117			147			177			207
	28			58	]		88	]		118			148			178	·		208
	29			59	] .[		89			119			149			179			209
	30			60	1 .		90	]		120			150			180			210